

Evaluation du site datacenterinsider.de

Généré le 25 Juin 2021 12:07

Le score est de 48/100

<u>.</u>	Titre	DataCenter-Insider - das Rechenzentrums-Fachportal zu Software Defined Datacenter, Kühlung, USV, RZ-Netze, Tools, Applikationen, Middleware, OpenStack, Private Cloud, Virtualisierung Longueur: 182 Idéalement, votre titre devrait contenir entre 10 et 70 caractères (espaces compris). Utilisez cet outil gratuit pour calculer la longueur du texte.
1	Description	Tipps, Wissen und Information zu Re chenzentren, Virtualisierung und Software Defined Datacenter: Tools und Anwe ndungen, IT- und RZ-Infrastruktur von USV bis zu Rechenzentrums-Kühlung, Hardware, Software, Services, Hyperkonvergen z und Hybrid Cloud Longueur: 396 Idéalement, votre balise META description devrait contenir entre 70 et 160 caractères (espaces compris). Utilisez cet outil gratuit pour calculer la longueur du texte.
	Mots-clefs	Très mauvais. Nous n'avons pas trouvé de balise META keywords sur votre page. Utilisez <u>ce générateur gratuit de balises META en ligne</u> pour créer des mots-clés.
8	Propriétés Open Graph	Cette page ne profite pas des balises META Open Graph. Cette balise permet de représenter de manière riche n'importe quelle page dans le graph social (environnement social). Utilisez <u>ce générateur gratuit de balises META Open Graph</u> pour les créer.
0	Niveaux de titre	H1 H2 H3 H4 H5 H6 0 0 16 63 58 0 • [H3] Die neuesten Fachbeiträge • [H3] Newsletter • [H3] Bildergalerien • [H3] Meistgelesene Beiträge

- [H3] Neues aus der Firmendatenbank
- [H3] Rechenzentrum
- [H3] Hardware
- [H3] Software
- [H3] Services
- [H3] Cloud
- [H3] Datenspeicher
- [H3] Sicherheit
- [H3] Quantencomputing
- [H3] Netze
- [H3] Blockchain
- [H3] Splitter
- [H4] Tesla arbeitet mit der Rechenpower von 5.760 Nvidia-GPUs
- [H4] Automatisierte SAP-HANA-System-Replikation
- [H4] Was ist Confidential Computing?
- [H4] Das Leuchtturmprojekt Westville soll Frankfurter Energiebedarf senken
- [H4] Quantencomputer: Stand der Technik
- [H4] Itenos-Rechenzentren setzen auf das Energie-Management-System von Iconag
- [H4] Tägliche News zu Rechenzentren, Virtualisierung und IT-Infrastruktur
- [H4] IT-Awards 2020
- [H4] Datacenter Day 2020
- [H4] Itenos-Rechenzentren setzen auf das Energie-Management-System von Iconag
- [H4] KI und HPC Graphcore und Sipearl, Europa und UK
- [H4] Was ist ein CEO und COO?
- [H4] IBM hat seinen ersten 1.000-Qubit-Computer für den On-Premises-Einsatz verkauft
- [H4] Quantencomputer: Stand der Technik
- [H4] Equinix sichert sich Netze für den Strom und für den Datenfluss
- [H4] Rosenberger OSI installiert hochmoderne Glasfaserinfrastruktur im Forschungszentrum NAVER LABS Europe
- [H4] Neuer Podcast: Digitalisierung und Datenarbeit: Die Frage ist nicht ob, sondern wie, mit Annefried Simoneit, QUNIS
- [H4] Cohesity nominiert für den Storage Insider Award Datenmanagement & SDS Stimmen Sie jetzt für uns ab!
- [H4] Gesucht: IT-Women of the Year! Jetzt Kandidatin für die WIN-Awards 2021 nominieren
- [H4] Bulk zertifiziert Rechenzentren in Norwegen und Dänemark nach OCP-Standards
- [H4] Akquinet strebt Umweltzertifikat für sein Hamburger Datacenter an
- [H4] Das Leuchtturmprojekt Westville soll Frankfurter Energiebedarf senken
- [H4] Natürliche Kältemittel in Rechenzentren? Klare Gesetze müssen her!
- [H4] Tesla arbeitet mit der Rechenpower von 5.760 Nvidia-GPUs
- [H4] Der modulare Supercomputer Jureca ist neu und mit 23,5 PetaFlops bestückt
- [H4] KI und HPC Graphcore und Sipearl, Europa und UK

- [H4] Lenovo und Intel liefern die Hauptbestandteile der LRZ-Supercomputers-Ausbau
- [H4] Verschlankte und automatisierte Datenreplikation
- [H4] Automatisierte SAP-HANA-System-Replikation
- [H4] CCleaner sagt fehlerhaften und veralteten Treibern den Kampf an
- [H4] Multicloud und Edge: Ohne Open Source geht gar nichts
- [H4] Studie zu IT-Trends im Mittelstand zeugt von Eigeninitiative und starken Partnern
- [H4] Erste Spezifikationsrunde für GaiaX Federation Services beendet
- [H4] Der Betriebsrat wird gestärkt und digitaler
- [H4] Die 5 aktuellen Top-Themen für MSPs
- [H4] Vcluster v0.3 besteht Kubernetes-Konformitätstests
- [H4] NTT baut und baut und baut seine Basis in Deutschland um mehr als 40 Prozent aus
- [H4] Nutanix und die Multicloud
- [H4] Cisco stellt sich neu auf: Hybrid Cloud bedeutet as a Service via Intersight
- [H4] Flash vom Endanwender bis zum Enterprise-DC
- [H4] Smart Devices, Rechenzentren und IoT
- [H4] Backup per quelloffenem System
- [H4] Schnittstelle der Zukunft: Es geht um Speed
- [H4] Vier Anwendungsfälle für Confidential Computing
- [H4] Software ist das Risikomonster für Rechenzentrums-Outages und SLAs die Fabelwesen
- [H4] Wann quelloffene Software zum Risiko wird
- [H4] Shared Economy Shared Resposnibility: Lehren aus dem Rechenzentrumsbrand bei OVHcloud
- [H4] IBM hat seinen ersten 1.000-Qubit-Computer für den On-Premises-Einsatz verkauft
- [H4] Quantencomputer: Stand der Technik
- [H4] Führende deutsche Konzerne verständigen sich auf großflächige Anwendung
- [H4] Deutschland soll ein Zentrum für Quantentechnik werden
- [H4] Switch-App drückt Latenz unter 100 Nanosekunden
- [H4] Infrastructure as Code mit deklarativen Tools
- [H4] Wer ist der Anbieter oder der Hersteller des Jahres?
- [H4] Cloud-Migration für Unternehmensnetze: Was ist wichtig?
- [H4] Einsatz für Blockchain und KI: Schwarm-Learning für die Blutkrebsforschung
- [H4] IOT-Hardware und Blockchain: Ein neuer Weg zur Sicherung von Rechenzentren
- [H4] Datenspeicherung mit Blockchain-Technologien
- [H4] Blockchain-basiertes E-Voting erstmals im Einsatz
- [H4] AMD-Prozessoren für Scale-out-Szenarien in der Google-Cloud
- [H4] In Hainan entsteht eine Rechenzentrumsfarm unter Wasser
- [H4] Angedacht: Rechenzentrum für dänische Windkraft-Insel in der Nordsee
- [H4] Das OVHcloud-Rechenzentrum in Straßburg ist abgebrannt
- [H5] Autonomes Fahren
- [H5] Betrifft: Hochverfügbarkeit in SAP HANA
- [H5] Vertrauen bauen durch Sicherheitsenklaven
- [H5] Datacenter-Abwärmenutzung

- [H5] Es gibt mehr Vorzeigbares, als so mancher vermutet
- [H5] Aus für ISO 50001:2011
- [H5] Stratege oder Macher
- [H5] Es gibt ihn noch gar nicht, aber ...
- [H5] Es gibt mehr Vorzeigbares, als so mancher vermutet
- [H5] Co-Location-Rechenzentren in Hamburg und Frankfurt am Main
- [H5] Rosenberger-OSI GmbH & Co. OHG
- [H5] Insider Research
- [H5] Cohesity GmbH (Rüter und Partner Wirtschaftsber. Ges.)
- [H5] Vogel IT-Akademie
- [H5] Fertig für quelloffenes Design
- [H5] Co-Location-Rechenzentrum mit Blauem Engel
- [H5] Datacenter-Abwärmenutzung
- [H5] HFKW-Verknappung und -verteuerung reicht nicht
- [H5] Autonomes Fahren
- [H5] Mit dem Fokus auf gigantische Datenmengen
- [H5] Für leistungsfähige und schnelle Computer ohne Backdoor
- [H5] Phase 2 beginnt
- [H5] Fivetran bietet nach Übernahme Teleport-Data-Technik an
- [H5] Betrifft: Hochverfügbarkeit in SAP HANA
- [H5] Driver Updater vernichtet Systemabstürze
- [H5] Alte Bekannte in den Präferenzen für die IT-Infrastruktur
- [H5] T-Systems befragt Mittelständler
- [H5] EU-weite Ausschreibung für Open-Source Referenz-Implementierung
- [H5] Mitarbeiter im Homeoffice besser versichert
- [H5] Kaseya-Studie fragt nach Herausforderungen und Chancen
- [H5] Die Virtualisierung von Kubernetes
- [H5] Datacenter-Business der NTT Ltd. im Wachstum
- [H5] Mit wenigen Clicks von einer Cloud zur anderen oder von Rechenzentrum zu Rechenzentrum
- [H5] Neues Hardwarekonzept: UCS X kombiniert Blade- und Rack-Server-Eigenschaften
- [H5] Western Digital Flash Perspective
- [H5] Zuwachs von 127 Devices pro Sekunde
- [H5] Proxmox Backup Server 1.1
- [H5] SATA oder NVMe wann ist eine Umrüstung sinnvoll?
- [H5] Das Prinzip 'Black Box' zum Schutz der Daten während der Bearbeitung
- [H5] Die Datacenter-Ausfallstatistik des Uptime Institute
- [H5] Vor- und Nachteil von Open-Source-Software in puncto Sicherheit
- [H5] Geteilte Verantwortung für Cloud-Sicherheit
- [H5] Es gibt ihn noch gar nicht, aber ...
- [H5] Es gibt mehr Vorzeigbares, als so mancher vermutet
- [H5] Quantum Technology and Application Consortium (QUTAC) gegründet
- [H5] Neues DLR-Institut
- [H5] Schneller Zugriff auf Finanzmarktdaten
- [H5] Datacenter Management, zum Beispiel in München
- [H5] Die IT-Awards 2021 feiern Bergfest
- [H5] SaaS, laaS, SD-WAN, VPN & Co.
- [H5] Neuartige KI-Technologie zur kooperativen Analyse von Big Data
- [H5] Fath Mechatronics und Peaq implementieren

		Sicherheitssystem bei NTT • [H5] Filecoin, Storj und Interplanetary File System • [H5] Decentravote von Iteratec • [H5] Für den Start von T2D-Instanzen: Epyc • [H5] Datacenter mit Tiefgang • [H5] Was tun mit ganz viel grünem Strom? • [H5] Immenser Sachschaden
8	Images	Nous avons trouvé 114 image(s) sur cette page Web. 1 attribut(s) alt sont vides ou manquants. Ajouter un texte alternatif permet aux moteurs de recherche de mieux comprendre le contenu de vos images.
	Ratio texte/HTML	Ratio: 5% le ratio de cette page texte/HTML est au-dessous de 15 pour cent, ce qui signifie que votre site manque de contenu textuel.
	Flash	Parfait, aucun contenu FLASH n'a été détecté sur cette page.
	Iframe	Dommage, vous avez des Iframes sur vos pages Web, cela signifie que son contenu ne peut pas être indexé par les moteurs de recherche.

Liens

	Réécriture d'URLs	Bien. Vos liens sont optimisés!
	Tiret bas dans les URLs	Nous avons détectés des soulignements dans vos URLs. Vous devriez plutôt utiliser des tirets pour optimiser votre référencement.
	Liens dans la page	Nous avons trouvé un total de 132 lien(s) dont 0 lien(s) vers des fichiers
0	Statistics	Liens externes : noFollow 0% Liens externes : Passing Juice 4.55% Liens internes 95.45%

Texte d'ancre	Туре	Juice
<u>Newsletter</u>	Interne	Passing Juice

Whitepaper	Interne	Passing Juice
<u>Webinare</u>	Interne	Passing Juice
a	Interne	Passing Juice
<u>IT Awards</u>	Interne	Passing Juice
<u>Specials</u>	Interne	Passing Juice
=	Interne	Passing Juice
Data Center für die digitale Welt	Interne	Passing Juice
<u>Telekommunikation und (Service-)Provider - DataCenter-Insider</u>	Interne	Passing Juice
Banken, Versicherungen, Finanzwesen	Interne	Passing Juice
Öffentliche Hand	Interne	Passing Juice
Energie-Effizienz im Rechenzentrum	Interne	Passing Juice
Virtualisierung	Interne	Passing Juice
Energiemarkt	Interne	Passing Juice
<u>IT-Basiswissen</u>	Interne	Passing Juice
High Performance Computing	Interne	Passing Juice
Rechenzentrum	Interne	Passing Juice
<u>Hardware</u>	Interne	Passing Juice
<u>Software</u>	Interne	Passing Juice
<u>Services</u>	Interne	Passing Juice
Cloud	Interne	Passing Juice
<u>Datenspeicher</u>	Interne	Passing Juice
Sicherheit	Interne	Passing Juice
Quantencomputing	Interne	Passing Juice
<u>Netze</u>	Interne	Passing Juice
Blockchain	Interne	Passing Juice
<u>eBooks</u>	Interne	Passing Juice
Blogs	Interne	Passing Juice
Blog: Energie-effiziente Rechenzentren	Interne	Passing Juice

Toms Admin Blog	Interne	Passing Juice
<u>Forum</u>	Interne	Passing Juice
CIO Briefing	Interne	Passing Juice
<u>Kompendien</u>	Interne	Passing Juice
Mediathek	Interne	Passing Juice
<u>Firmen</u>	Interne	Passing Juice
Bildergalerien	Interne	Passing Juice
<u>Splitter</u>	Interne	Passing Juice
<u>Akademie</u>	Interne	Passing Juice
Wer ist der Anbieter oder der Hersteller des Jahres?	Interne	Passing Juice
Die Leser haben entschieden – die Gewinner der IT-Awards 2020	Interne	Passing Juice
<u>Die IT-Awards 2020 – jeder kann bei der Preisverleihung</u> <u>dabei sein</u>	Interne	Passing Juice
Die beliebtesten hyperkonvergenten Systeme 2019	Interne	Passing Juice
Innovation und Transformation	Interne	Passing Juice
Moderne Arbeitswelten	Interne	Passing Juice
IT Infrastruktur	Interne	Passing Juice
Hybrid IT & amp; Cloud	Interne	Passing Juice
<u>Software</u>	Interne	Passing Juice
<u>Hardware</u>	Interne	Passing Juice
<u>Services</u>	Interne	Passing Juice
Markt	Interne	Passing Juice
Green IT	Interne	Passing Juice
Stromsparende Server und RZ-Komponenten	Interne	Passing Juice
Datacenter (Infrastructure) Management, Tools & Datacenter (Infrastructure) Management, Ma	Interne	Passing Juice
Rechenzentrums-Design	Interne	Passing Juice
<u>Client-Virtualisierung</u>	Interne	Passing Juice
<u>Virtualisierung des Rechenzentrums</u>	Interne	Passing Juice

<u>Virtualisierung in der Praxis</u>	Interne	Passing Juice
High Performance Computing in Unternehmen	Interne	Passing Juice
High Performance Computing in Forschung und Lehre	Interne	Passing Juice
Tesla arbeitet mit der Rechenpower von 5.760 Nvidia-GPUs	Interne	Passing Juice
Bulk zertifiziert Rechenzentren in Norwegen und Dänemark nach OCP-Standards	Interne	Passing Juice
Der modulare Supercomputer Jureca ist neu und mit 23,5 PetaFlops bestückt	Interne	Passing Juice
Akquinet strebt Umweltzertifikat für sein Hamburger Datacenter an	Interne	Passing Juice
<u>Das Leuchtturmprojekt Westville soll Frankfurter</u> <u>Energiebedarf senken</u>	Interne	Passing Juice
Natürliche Kältemittel in Rechenzentren? Klare Gesetze müssen her!	Interne	Passing Juice
KI und HPC - Graphcore und Sipearl, Europa und UK	Interne	Passing Juice
Lenovo und Intel liefern die Hauptbestandteile der LRZ- Supercomputers-Ausbau	Interne	Passing Juice
Verschlankte und automatisierte Datenreplikation	Interne	Passing Juice
Automatisierte SAP-HANA-System-Replikation	Interne	Passing Juice
CCleaner sagt fehlerhaften und veralteten Treibern den Kampf an	Interne	Passing Juice
Multicloud und Edge: Ohne Open Source geht gar nichts	Interne	Passing Juice
Studie zu IT-Trends im Mittelstand zeugt von Eigeninitiative und starken Partnern	Interne	Passing Juice
Erste Spezifikationsrunde für GaiaX Federation Services beendet	Interne	Passing Juice
Der Betriebsrat wird gestärkt und digitaler	Interne	Passing Juice
Die 5 aktuellen Top-Themen für MSPs	Interne	Passing Juice
Vcluster v0.3 besteht Kubernetes-Konformitätstests	Interne	Passing Juice
NTT baut und baut und baut seine Basis in Deutschland um mehr als 40 Prozent aus	Interne	Passing Juice
Nutanix und die Multicloud	Interne	Passing Juice
Cisco stellt sich neu auf: Hybrid Cloud bedeutet as a Service via Intersight	Interne	Passing Juice

Flash vom Endanwender bis zum Enterprise-DC	Interne	Passing Juice
Smart Devices, Rechenzentren und IoT	Interne	Passing Juice
Backup per quelloffenem System	Interne	Passing Juice
Schnittstelle der Zukunft: Es geht um Speed	Interne	Passing Juice
Vier Anwendungsfälle für Confidential Computing	Interne	Passing Juice
Software ist das Risikomonster für Rechenzentrums-Outages und SLAs die Fabelwesen	Interne	Passing Juice
Wann quelloffene Software zum Risiko wird	Interne	Passing Juice
<u>Shared Economy - Shared Resposnibility: Lehren aus dem</u> <u>Rechenzentrumsbrand bei OVHcloud</u>	Interne	Passing Juice
IBM hat seinen ersten 1.000-Qubit-Computer für den On- Premises-Einsatz verkauft	Interne	Passing Juice
Quantencomputer: Stand der Technik	Interne	Passing Juice
Führende deutsche Konzerne verständigen sich auf großflächige Anwendung	Interne	Passing Juice
Deutschland soll ein Zentrum für Quantentechnik werden	Interne	Passing Juice
Switch-App drückt Latenz unter 100 Nanosekunden	Interne	Passing Juice
Infrastructure as Code mit deklarativen Tools	Interne	Passing Juice
Cloud-Migration für Unternehmensnetze: Was ist wichtig?	Interne	Passing Juice
AMD-Prozessoren für Scale-out-Szenarien in der Google- Cloud	Interne	Passing Juice
In Hainan entsteht eine Rechenzentrumsfarm unter Wasser	Interne	Passing Juice
Angedacht: Rechenzentrum für dänische Windkraft-Insel in der Nordsee	Interne	Passing Juice
Das OVHcloud-Rechenzentrum in Straßburg ist abgebrannt	Interne	Passing Juice
<u>Login</u>	Interne	Passing Juice
=	Interne	Passing Juice
Einwilligungserklärung	Interne	Passing Juice
<u>Nutzungsbedingungen</u>	Interne	Passing Juice
=	Interne	Passing Juice
=	Interne	Passing Juice

=	Interne	Passing Juice
=	Interne	Passing Juice
=	Externe	Passing Juice
Cookie-Manager	Interne	Passing Juice
AGB	Interne	Passing Juice
Hilfe	Interne	Passing Juice
Kundencenter	Interne	Passing Juice
Mediadaten	Interne	Passing Juice
Datenschutz	Interne	Passing Juice
Impressum & amp; Kontakt	Interne	Passing Juice
www.vogel.de	Externe	Passing Juice

Mots-clefs



Nuage de mots-clefs

sich auf rechenzentrum nach für rechenzentren **UNd** mit den als

Cohérence des mots-clefs

Mot-clef	Contenu	Titre	Mots-clefs	Description	Niveaux de titre
und	67	×	×	*	✓
für	32	×	×	×	✓
mit	25	×	×	×	✓
auf	20	×	×	×	✓
den	14	×	×	×	✓

Ergonomie

0	Url	Domaine : datacenter-insider.de Longueur : 21
	Favicon	Génial, votre site web dispose d'un favicon.
	Imprimabilité	Génial. L'impression est optimisée grâce aux styles CSS.
②	Langue	Bien. Votre langue est : de.
8	Dublin Core	Cette page ne profite pas des métadonnées Dublin Core.

Document

Doctype	HTML 5
Encodage	Parfait. Votre charset est UTF-8.

Document

8	Validité W3C	Erreurs: 14 Avertissements: 68		
⊘	E-mail confidentialité	Génial, aucune adresse e-mail n'a été trouvé sous forme de texte!		
O	HTML obsolètes	Génial! Nous n'avons pas trouvé de balises HTML obsolètes dans votre code.		
0	Astuces vitesse	 Excellent, votre site n'utilise pas de tableaux imbriqués. Mauvais, votre site web utilise des styles css inline. Génial, votre site web contient peu de fichiers CSS. Mauvais, votre site web contient trop de fichiers javascript (plus de 6). 		
		✓ Parfait : votre site tire parti de gzip.		

Mobile

0	Optimisation mobile	•	Icône Apple
		~	Méta tags viewport
		*	Contenu FLASH

Optimisation

Sitemap XML	Votre site web dispose d'une sitemap XML, ce qui est optimal.
	http://datacenter-insider.de/sitemap.xml
	https://www.datacenter-insider.de/sitemap.xml
Robots.txt	http://datacenter-insider.de/robots.txt Votre site dispose d'un fichier robots.txt, ce qui est optimal.
Mesures d'audience	Manquant Nous n'avons trouvé aucun outil d'analytics sur ce site.

Optimisation

Un outil de mesure d'audience vous permet d'analyser l'activité des visiteurs sur votre site. Vous devriez installer au moins un outil Analytics. Il est souvent utile d'en rajouter un second, afin de confirmer les résultats du premier.